

Kit 8 pezzi martello ad aria



Per favore leggere queste istruzioni prima di usare o fare manutenzione all'attrezzo ad aria descritto. Tenere le istruzioni per consultazioni future.

Descrizione

Questo martello ad aria è disegnato per tagliare attraverso metalli o bulloni arrugginiti e rimuovere la malta da blocchi o mattoni di cemento.

Sicurezza generale

1. Questo martello ad aria è una parte del sistema ad alta pressione. Non oltrepassare la pressione massima di funzionamento dell'attrezzo ad aria (90 PSI – 6,2 BAR). Il martello potrebbe esaminare e risultare rovinato o gravemente danneggiato.
2. Disconnettere il trapano ad aria dal compressore ad aria prima di cambiare attrezzi o accessori, facendo manutenzione e mentre non è in funzione.
3. Indossare sempre occhiali di sicurezza e usare protezione per le orecchie durante il funzionamento.
4. Non indossare indumenti non aderenti e gioielli che possono essere presi da parti in movimento e risultato di gravi danneggiamenti.
5. Non premere il grilletto quando si connette al tubo flessibile ad aria.
6. Mai innescare l'attrezzo quando non è applicato ad un oggetto da lavorare. Gli accessori devono essere attaccati in modo sicuro.
7. Prima di ogni uso assicurarsi che la molla di ritenuta, tutte le connessioni siano allacciate e controllare che i tubi flessibili ad aria non siano in condizioni inefficienti o usurati.
8. **ATTENZIONE !!!** Disconnettere la fornitura ad aria prima dell'installazione o di qualsiasi altra manutenzione. Istruzioni per la manutenzione.

Consigli per la manutenzione

Questo martello ad aria richiede la lubrificazione PRIMA dell'uso iniziale e PRIMA e DOPO ogni uso aggiuntivo dall'inizio alla fine della sua durata.

1. **ATTENZIONE !!!** Disconnettere il martello ad aria dalla fornitura ad aria e tenere l'attrezzo capovolto.
2. Tirare il grilletto, mettere metà cucchiaino di olio dell'attrezzo ad aria nell'entrata dell'aria.
3. Riconnettere il martello ad aria alla fornitura ad aria e avviare il martello per 20 secondi.

Coprire lo scarico con un asciugamano e avviare per 20 secondi. L'olio verrà rilasciato nello scarico posteriore quando la pressione ad aria sarà applicata. Qualsiasi olio in eccesso nel motore sarà immediatamente espulso dallo scarico.

ATTENZIONE !!! Rivolgere sempre lo scarico lontano da persone o oggetti.

Operazioni

Prima dell'uso, far colare l'acqua fuori dal serbatoio del compressore ad aria e la condensazione dalle linee ad aria. Dopo aver pulito l'umidità dal compressore ad aria e avere lubrificato il martello ad aria, connetterlo al tubo flessibile ad aria del compressore raccomandato.

1. Rimuovere la molla di ritenuta per caricare uno scalpello. Stringere sempre bene la molla di ritenuta prima dell'uso. **ATTENZIONE !!!** Usare accessori designati all'uso con questo attrezzo ad aria. Non usare accessori danneggiati.
2. Premere il grilletto per operare. Tenere sempre il martello bene durante l'operazione per evitare danneggiamenti.

Fornitura ad aria

La fornitura ad aria DEVE essere maggiore di quella richiesta dall'aria dell'attrezzo, il compressore ad aria raccomandato è 3/4HP.

Tubo flessibile ad aria: si raccomanda di usare una lunghezza di 3 m o 7,5 m con diametro interno di 5 mm e filetto 1/4PT. Tuttavia, i tubi flessibili più lunghi di 7,5 m potrebbero usare un diametro interno di 10 mm anche 12 mm. Per un adatto e più comodo rendimento. Usare accessori o tubi flessibili ad aria troppo piccoli possono creare una caduta della pressione e ridurre la potenza del martello ad aria.

ATTENZIONE !!! Tenere i tubi flessibili lontani da calore, olio e bordi affilati. Sostituire qualsiasi tubo flessibile danneggiato, inefficace o usurato. Mai portare un attrezzo con il tubo flessibile o tirare il tubo flessibile per muovere l'attrezzo o un compressore

Si raccomandano l'uso di filtri ad aria e lubrificatori per linea d'aria.

Stoccaggio

Il martello ad aria deve essere lubrificato prima dello stoccaggio. Seguire le istruzioni di lubrificazione. Avviare solo per 3 secondi invece di 20 secondi perché necessita di più olio per rimanere nell'attrezzo quando lo si immagazzina.

Dati tecnici

Lama dello scalpello (Rotonda) 10.2 mm	Diametro del foro (ID) 19,05 mm
Soffio al minuto 4.500BPM	Colpo 41 mm
Consumo dell'aria 4CFM / 90 PSI	Lunghezza 133 mm
Entrata dell'aria 1/4"PT	Peso 1,12 KG